

# GH TEXFLEX X-TREME

## FORMSTABILER SCHNELLANGRIFFSSCHLAUCH GEMÄß DIN EN 1947

### MATERIALAUFBAU

#### Gewebe:

- hochfestes Polyestergerarn, spinndüsen-gefärbt, rundgewebt
- im Schuss Monofilspiralen für Formfestigkeit
- spezielle Konstruktion für hohe Drücke und sehr enge Biegeradien

#### Innenseele:

- aus hochwertigem EPDM-„Kautschuk“, kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser

### VORTEILE

- ✓ außergewöhnlich leicht, knickfest und flexibel (auch bei großer Kälte)
- ✓ extrem kleiner Biegeradius und hohe Abriebbeständigkeit aufgrund 4Z-Webart
- ✓ haspelbar
- ✓ Minimierte Drallneigung und Dehnung
- ✓ Sehr gute Haftungswerte zwischen Gummi und Gewebe
- ✓ Unverwechselbares Design für hohe Sichtbarkeit durch Kontrastwebung

### AUF EINEN BLICK

#### Temperaturbereiche

-20 °C bis 80 °C  
(Angaben gültig für Wasser)

---

#### Standardfarben

orange / gelb

---

#### Einsatzgebiete

- Schnellangriff Brandbekämpfung
- 

### KONTAKT

**Gollmer & Hummel GmbH**  
Gässlesweg 23  
75334 Straubenhardt

**T** +49 (0) 7082 9434-0

**F** +49 (0) 7082 9434-99

**E** [info@gollmer-hummel.de](mailto:info@gollmer-hummel.de)

---

## DRÜCKE

### Betriebsdruck:

Angaben gelten nur für den Schlauch (Medium Wasser, 20°C). Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.

### Maximaler Betriebsdruck:

Die Freigabe hierfür kann nur durch den Hersteller nach Klärung des genauen Einsatzgebietes erfolgen.

[Zur Einbandanleitung >>](#)

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

## DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Platzdruck in bar	DIN-Nummer	Zulassung
25	246	150	DIN EN 1947	DIN EN 1947

**i** Angaben gelten nur für den Schlauch. Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.

PRODUKTBILDER

